

六興・佐野特定建設工事共同企業体

完成図
2007.10

監理者(確認) 株式会社 久米設計
 請負者(作成) 六興・佐野特定建設工事共同企業体



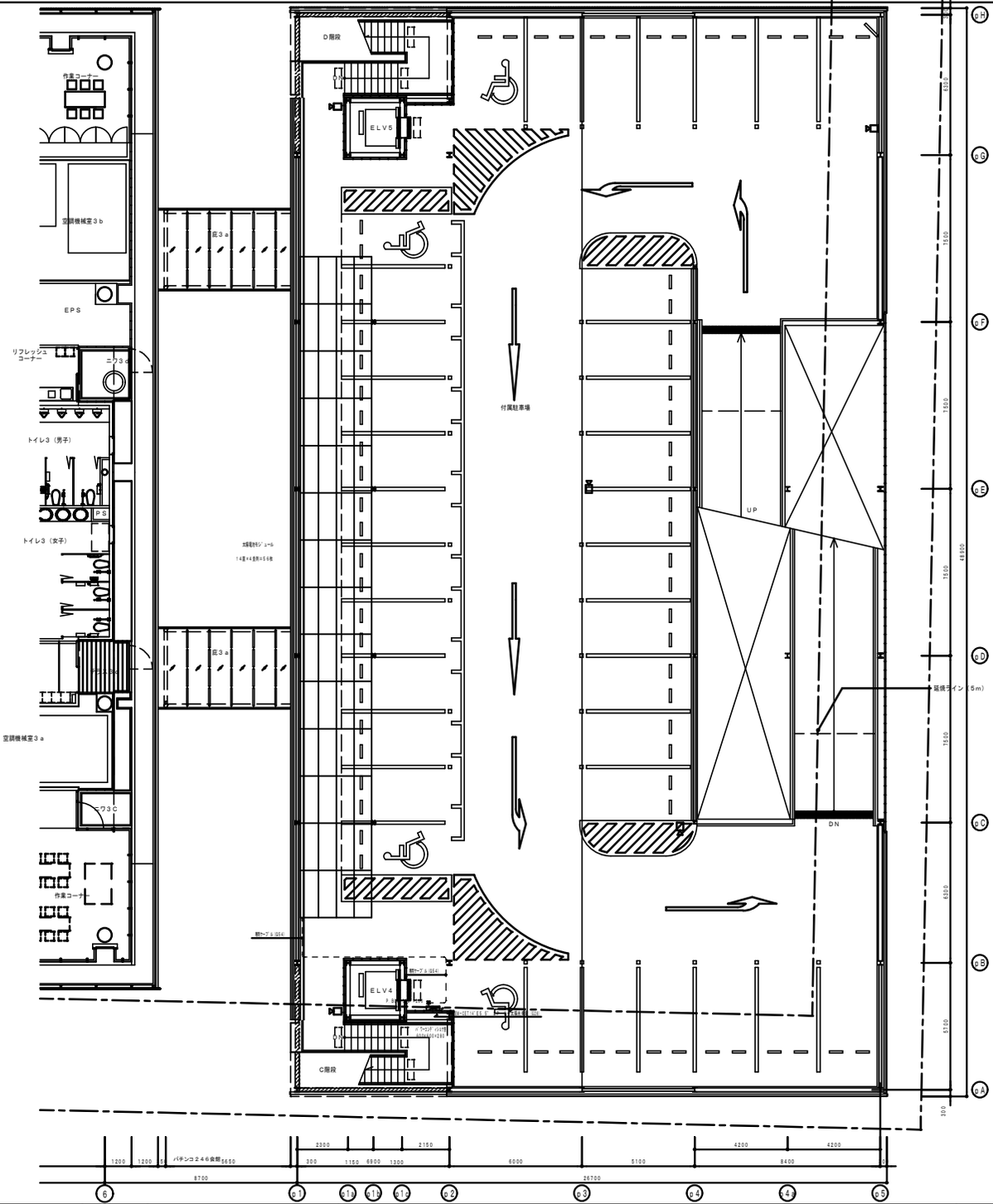
設計
 監理
 校閲

平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事
 幹線・動力設備 駐車場棟 1階平面図
 縮尺 1:100
 設計番号 104575

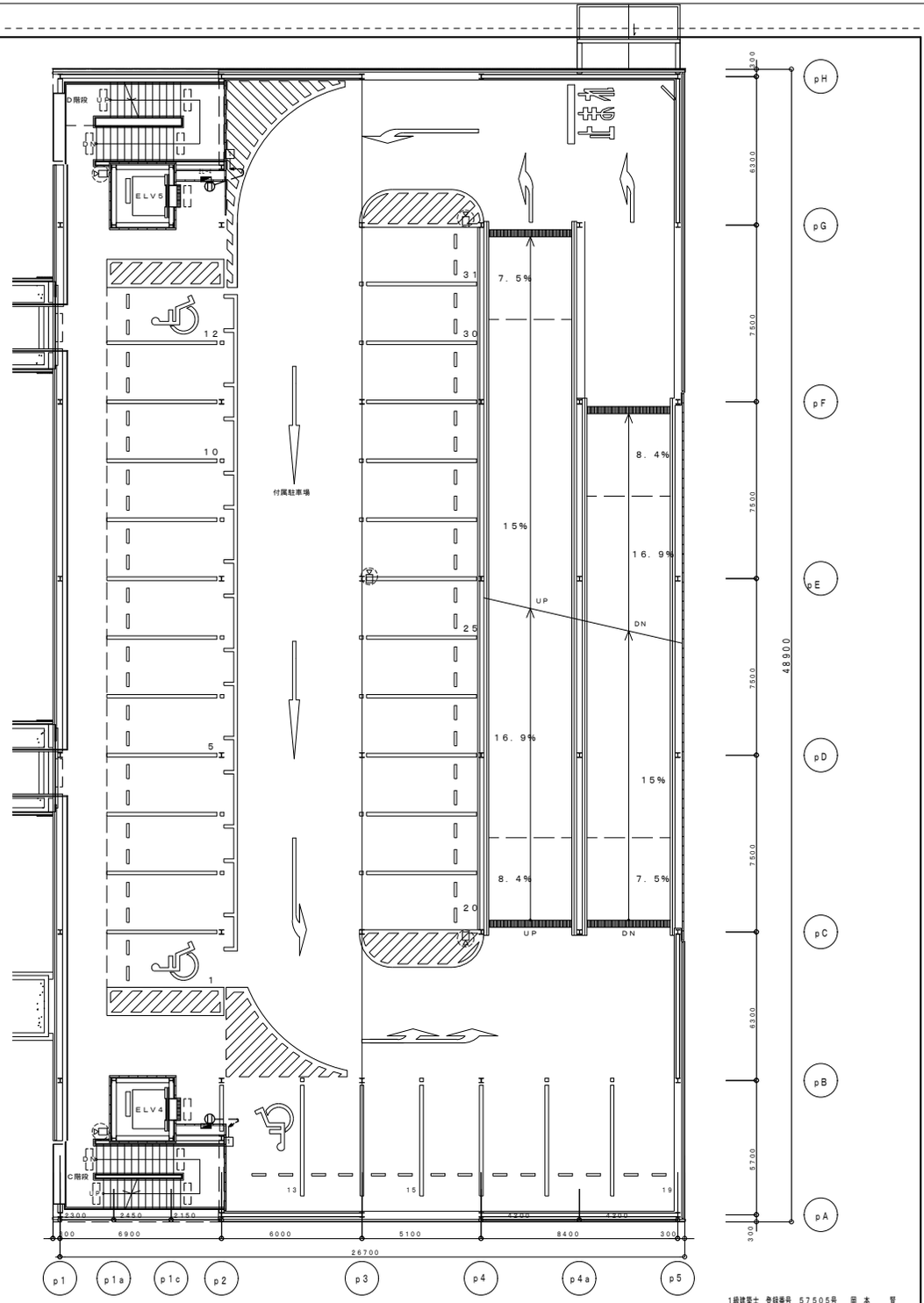
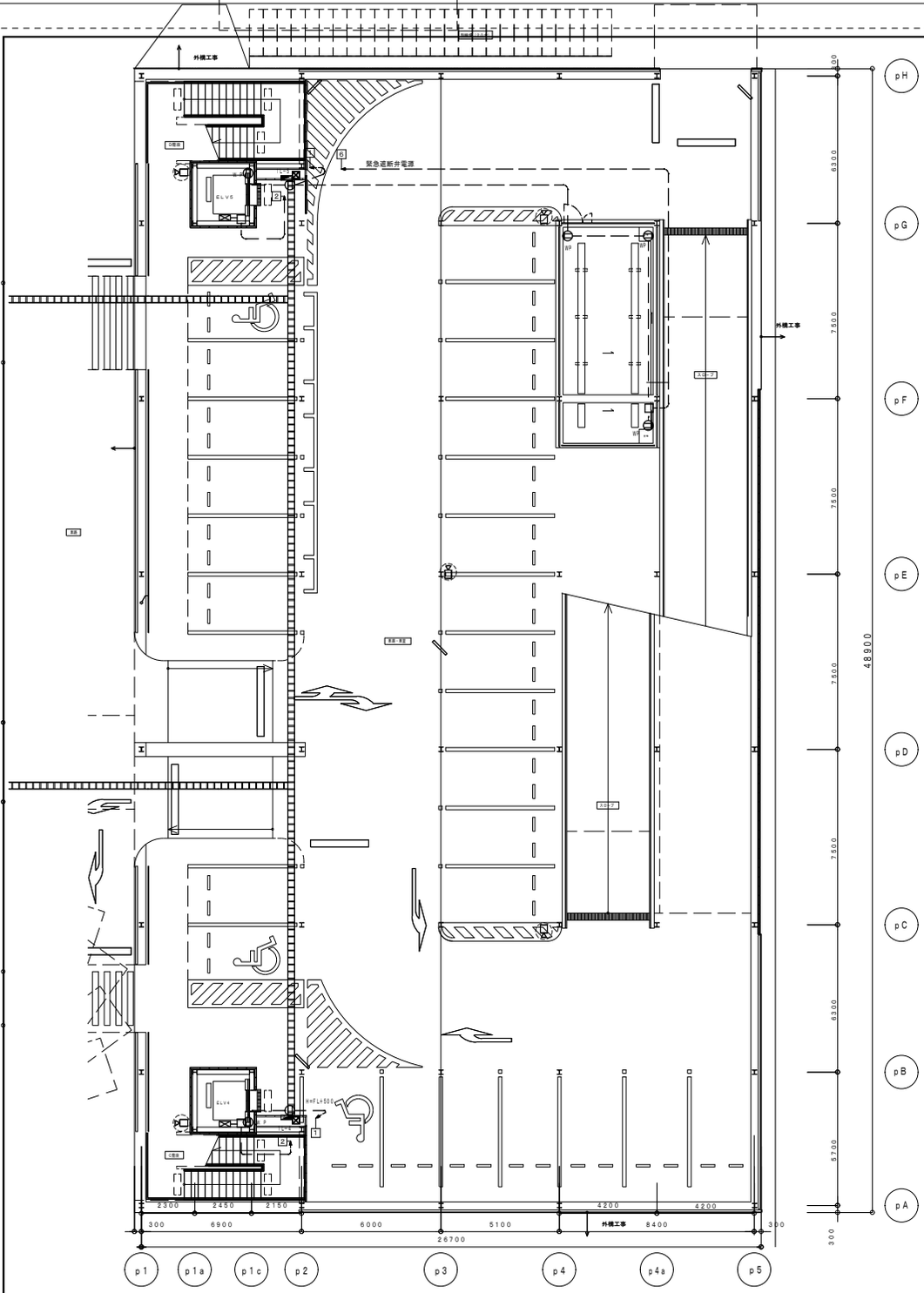
図面番号 E-91
 設計番号 104575

NO.	REVISION	DATE	BY	CHK

1:縮尺なし 登録番号 57505号 図本 製



六興・佐野特定建設工事共同企業体 完成図 2007.10	監理者(確認) 株式会社 久米設計	請負者(作成) 六興・佐野特定建設工事共同企業体	株式会社 久米設計 <small>建築設計事務所</small>	設計 平成18年度(仮称)めまづ健康福祉プラザ 電気設備工事	図面番号 E-93	1階建設士 登録番号 57505号 図 本 頁
				設計 幹線・動力設備 駐車場棟 R階平面図	縮尺 1:100	設計番号 104575



六興・佐野特定建設工事共同企業体

完成図
2007.10

監理者(確認) 株式会社 久米設計 請負者(作成) 六興・佐野特定建設工事共同企業体

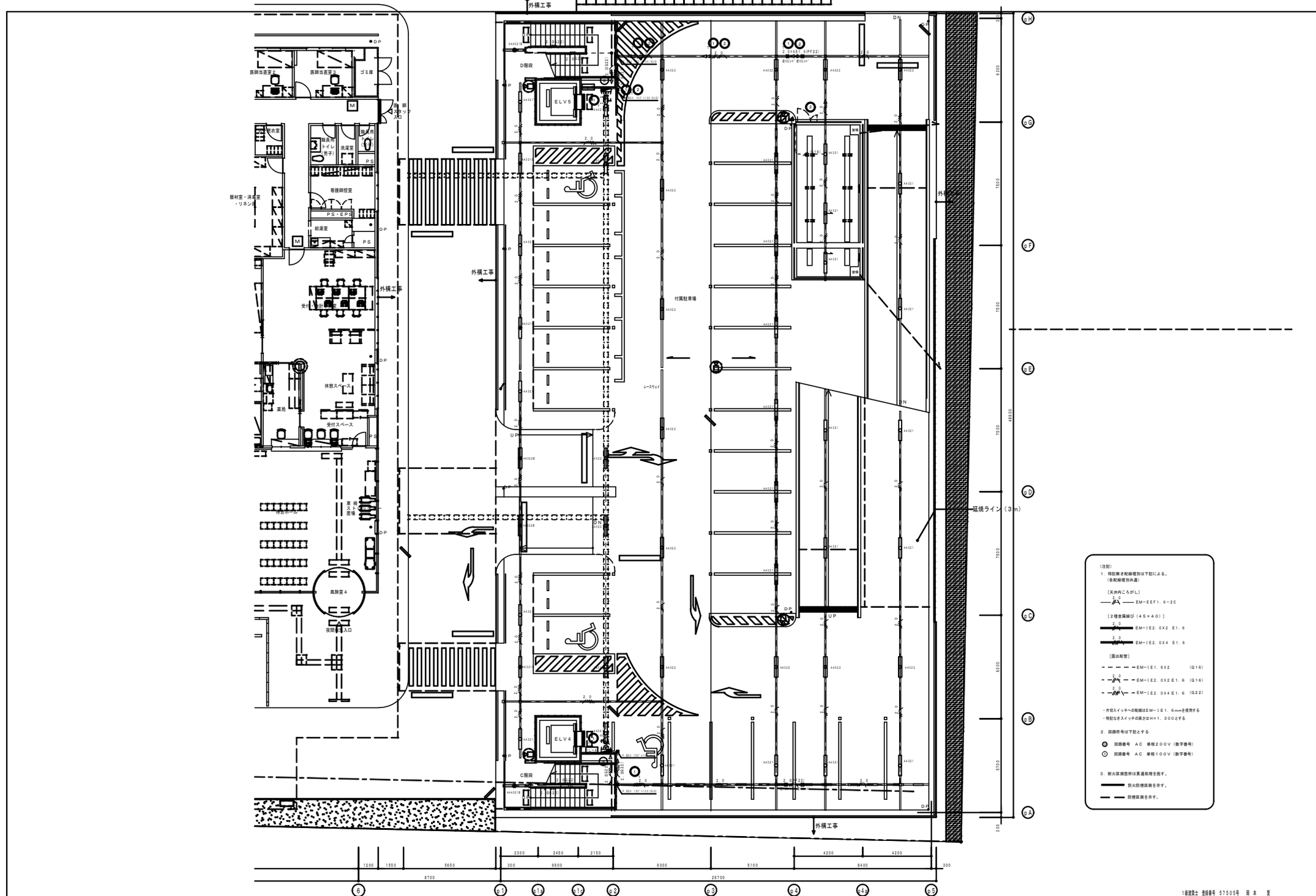


設計
P.A
P.B
P.C
P.D
P.E
P.F
P.G
P.H

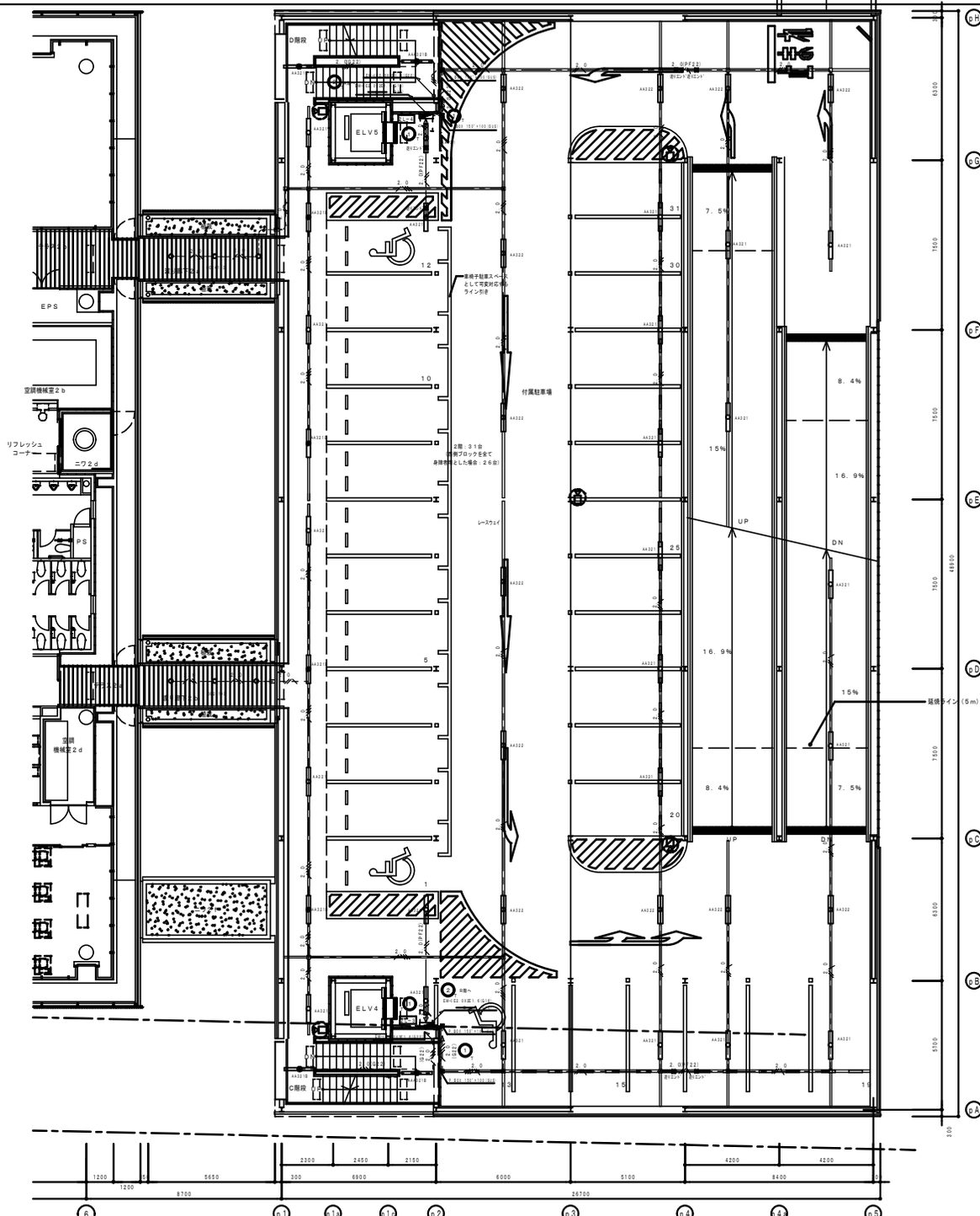
平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事
E-94
104575

1:100
104575

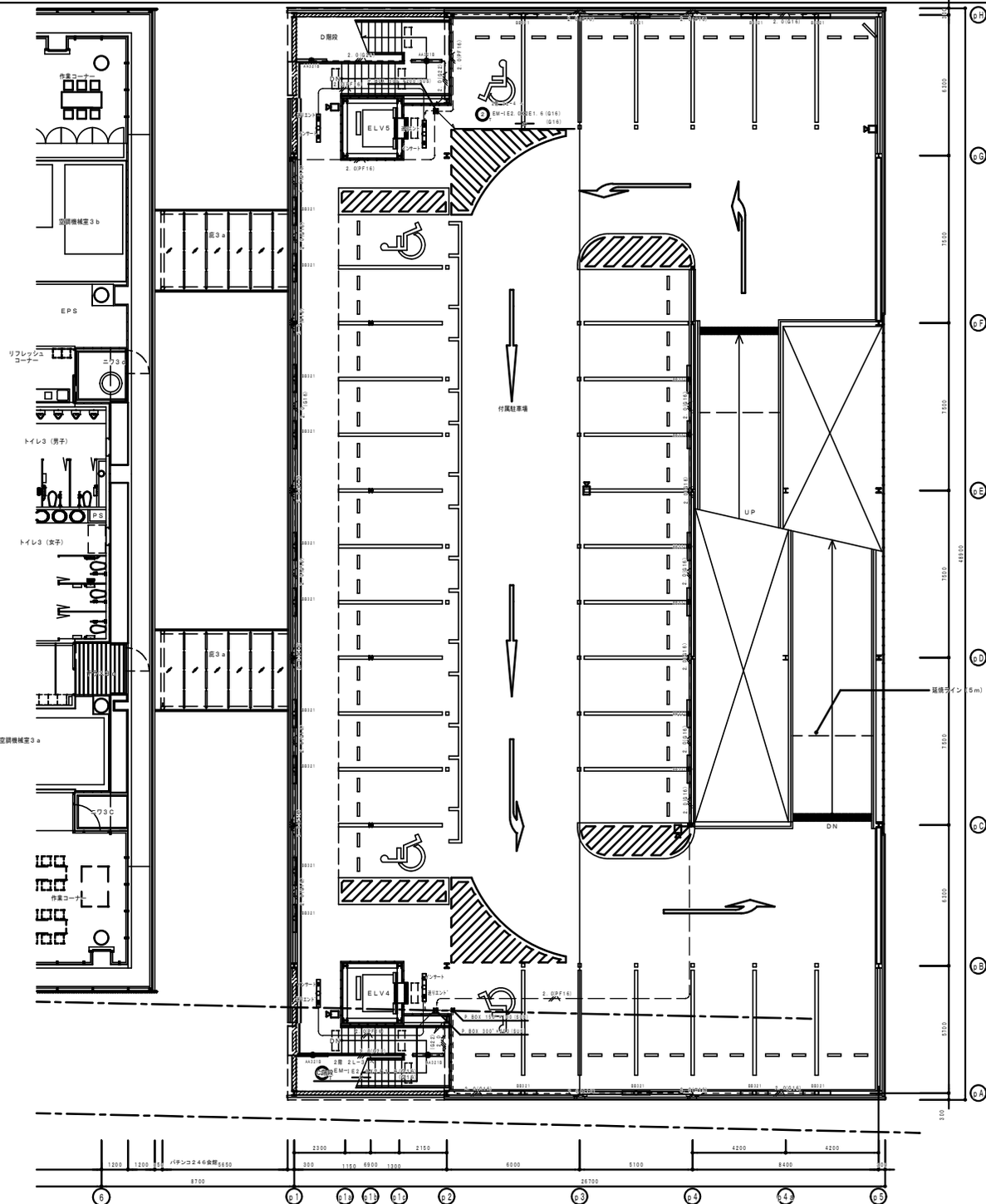
1級建築士 登録番号 57506号 岡本 賢
HEAD ASSIST HEAD CHANGE
CHIEF DRAFT



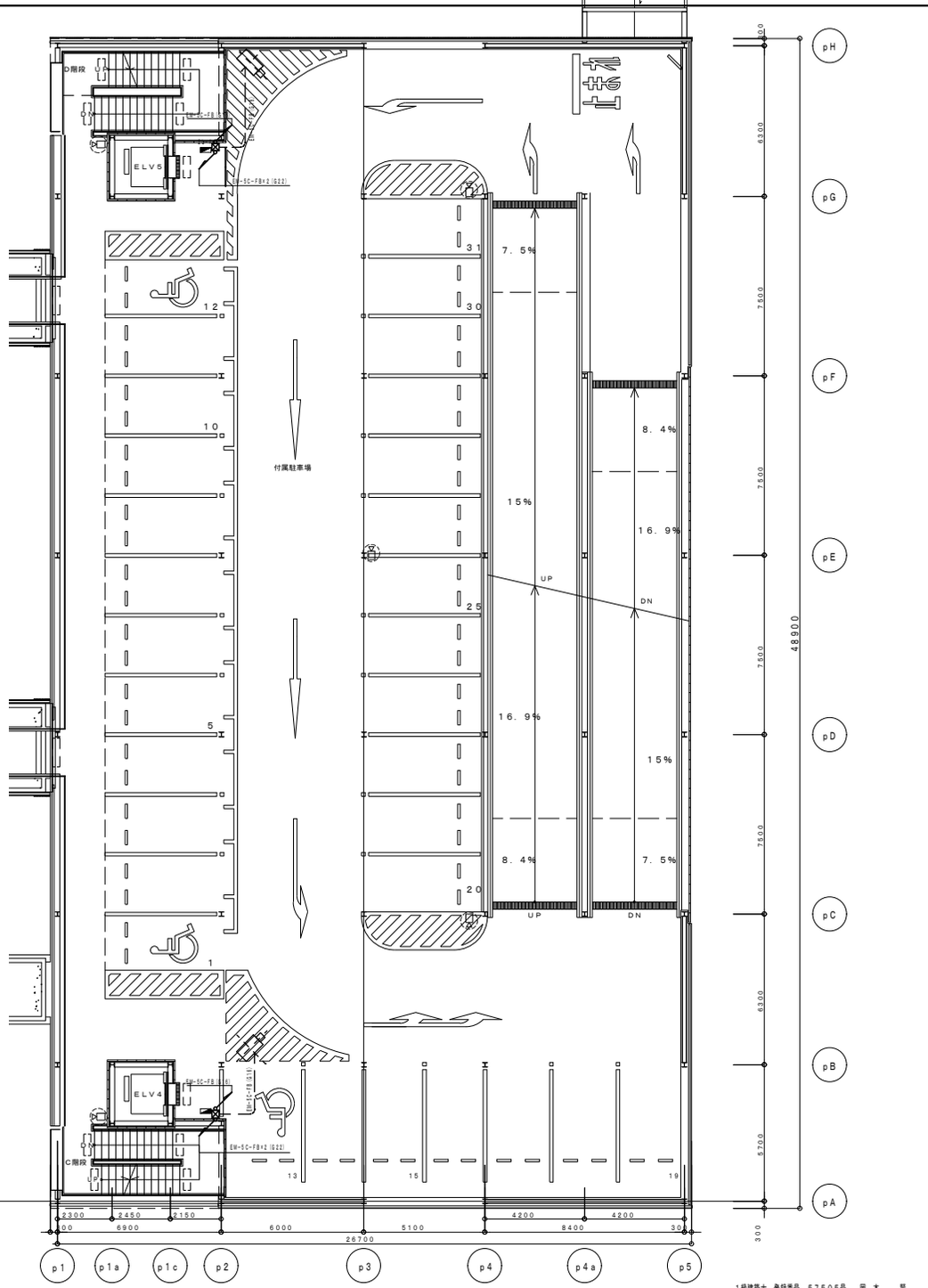
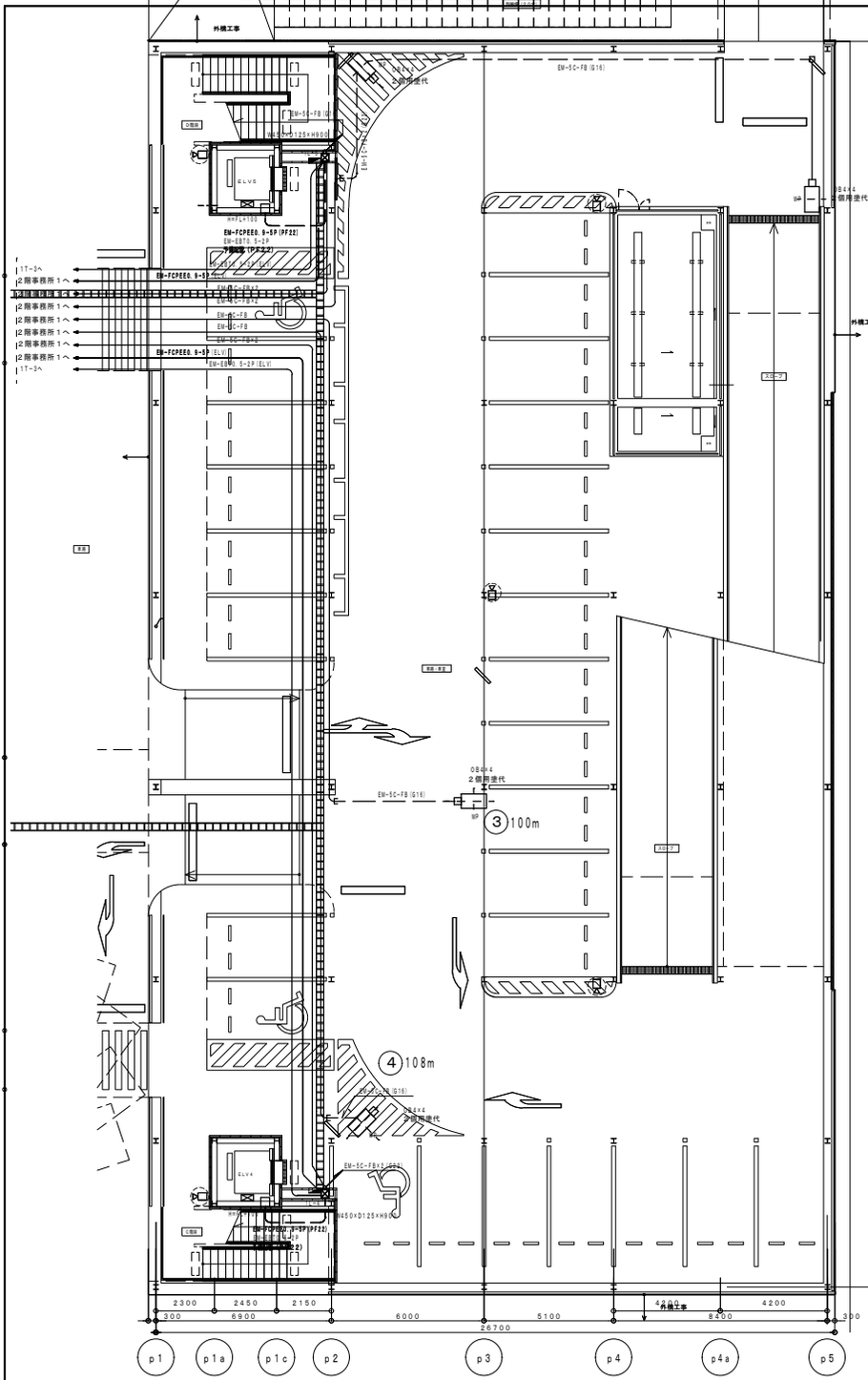
- (注記)
1. 特設機材配線種別は下記による。
(各配線種別共通)
 [天井内こうがし]
 ——— EM-EF1. 6-2C
 [2種巻線径 (4.5×4.0)]
 〃 EM-1E2. 0X2 E1. 6
 〃 EM-1E2. 0X4 E1. 6
 [露出配管]
 - - - EM-1E1. 6X2 (Q16)
 - - - EM-1E2. 0X2 E1. 6 (Q16)
 - - - EM-1E2. 0X4 E1. 6 (Q22)
 ・片側スイッチの配線はEM-1E1. 6mmを適用する。
 ・特設スイッチ子の高さH=1.300とする。
 2. 図面符号は下記とする。
 ○ 照度番号 AC 規格200V (数字番号)
 ⊙ 照度番号 AC 規格100V (数字番号)
 3. 防火区画境界は貫通配線を採す。
 ——— 防火防煙区画を採す。
 - - - 防煙区画を示す。



- (注記)
1. 特別施し配線種別は下記による。
(各配線種別共通)
[天井内こなし]
① EM-1E1, 6-2C
[2種敷設幅員(4.6×4.0)]
② EM-1E2, 0X2, E1, 6
③ EM-1E3, 0X4, E1, 6
[露出配管]
④ EM-1E1, 6X2 (G16)
⑤ EM-1E2, 0X2, E1, 6 (G16)
⑥ EM-1E3, 0X4, E1, 6 (G22)
・片形スイッチへの配線はEM-1E1, 6mmを使用する
・特設なスイッチの高さはH=1,300とする
 2. 照度番号は下記とする
● 照度番号 AC 単相200V (数字番号)
○ 照度番号 AC 単相100V (数字番号)
○ 防火区画箇所は黄線処理を施す。
— 防火区画線を示す。
— 防煙区画を示す。



- (注記)
1. 特記欄の記号は下記による。
(標準記号は省略)
 [実用寸法がL]
 〃 EM-EE1.6 (G16)
 [本種倉庫用 (4.5×4.0)]
 〃 EM-1E2.0X2 E1.6
 〃 EM-1E2.0X4 E1.6
 [異出配管]
 〃 EM-1E1.0X2 (G16)
 〃 EM-1E2.0X2 E1.6 (G16)
 〃 EM-1E2.0X4 E1.6 (G22)
 2. 回路符号は下記とする
 ○ 回路番号 A-C 電圧200V (数等帯)
 ○ 回路番号 A-C 電圧100V (数等帯)
 3. 耐火区画境界は貫通部を指す。
 — 耐火区画境界を示す。
 - - - 防煙区画境界を示す。



六興・佐野特定建設工事共同企業体

完成図
2007. 10

監理者(確認) 株式会社 久米設計

請負者(作成) 六興・佐野特定建設工事共同企業体



図号
P.A
P.B
P.C
P.D
P.E
P.F
P.G
P.H

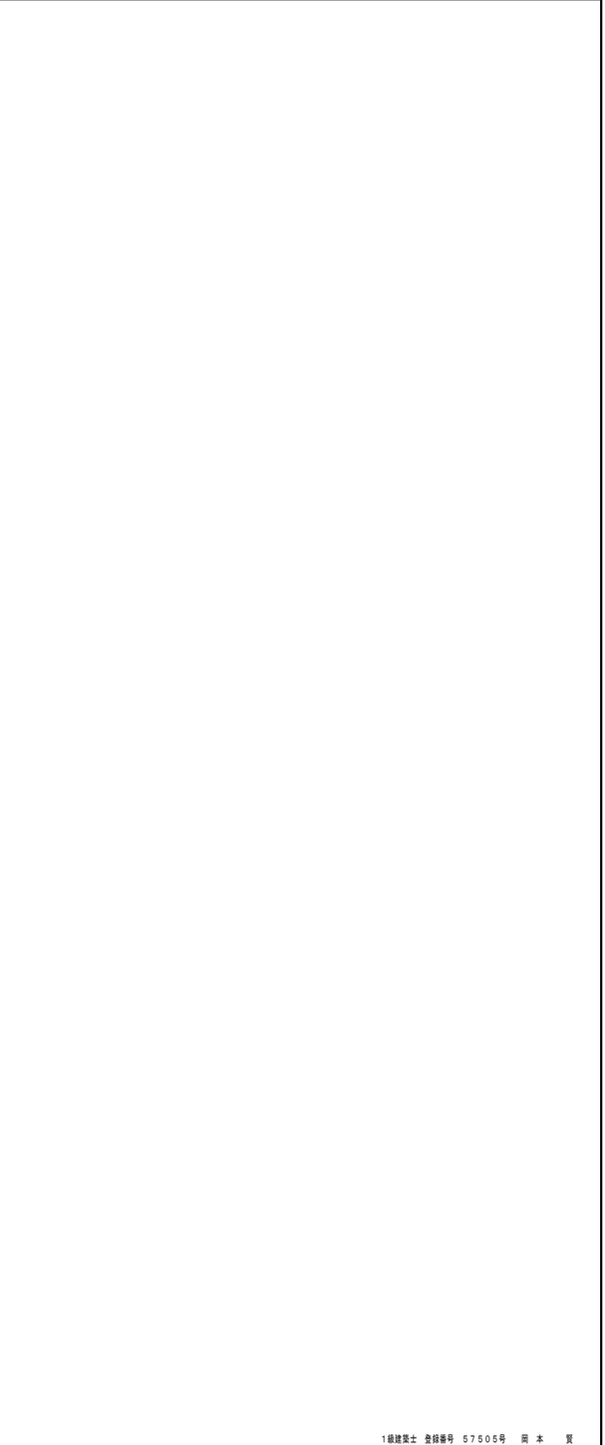
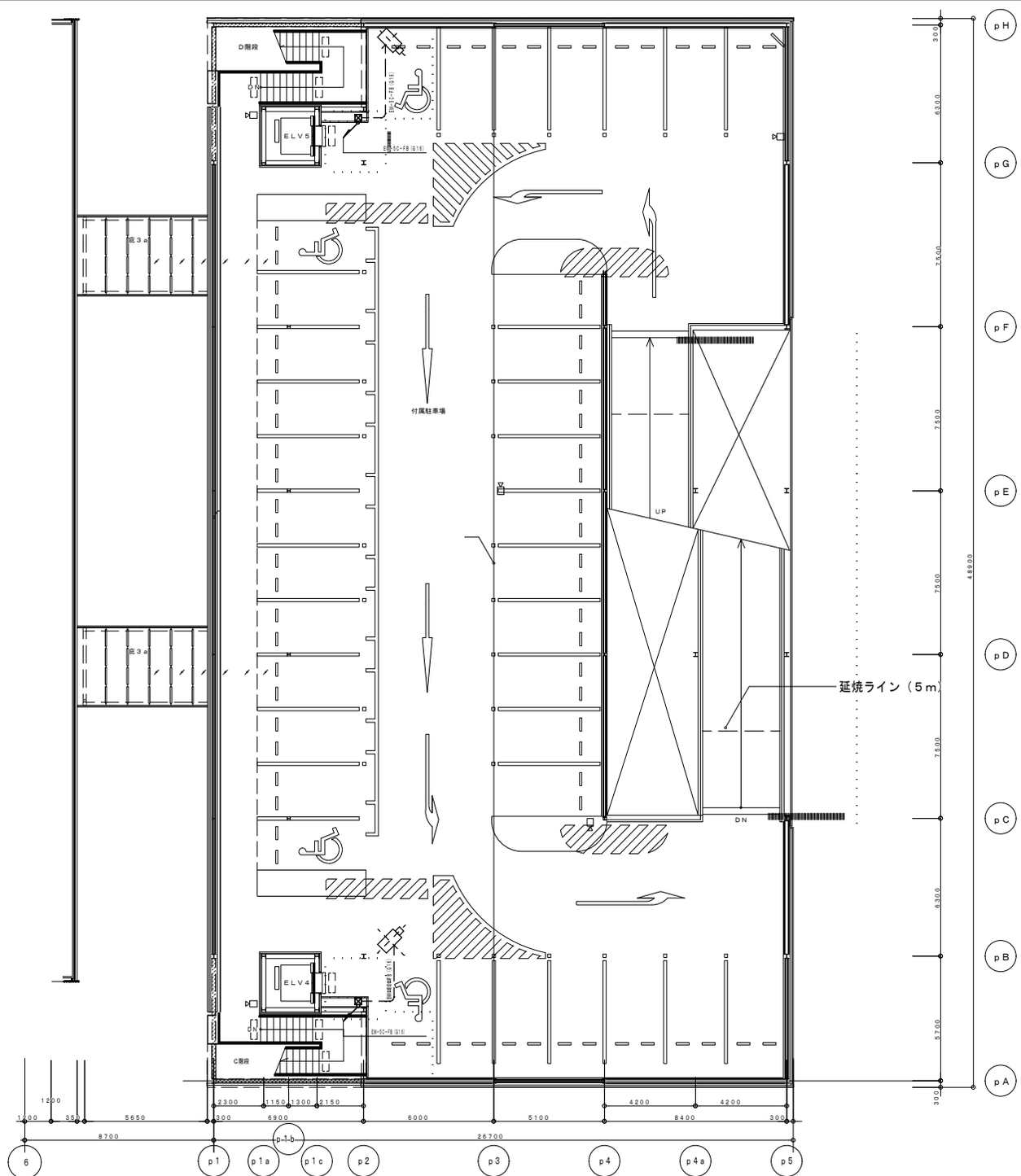
平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事
104575

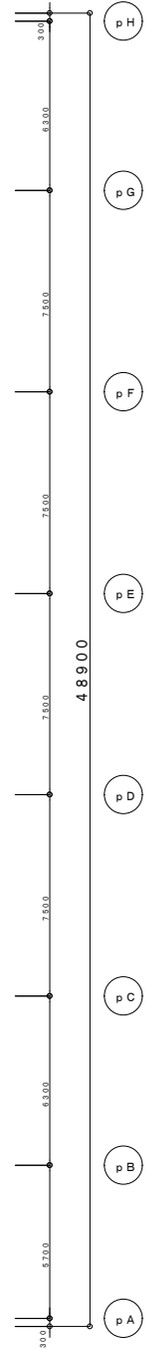
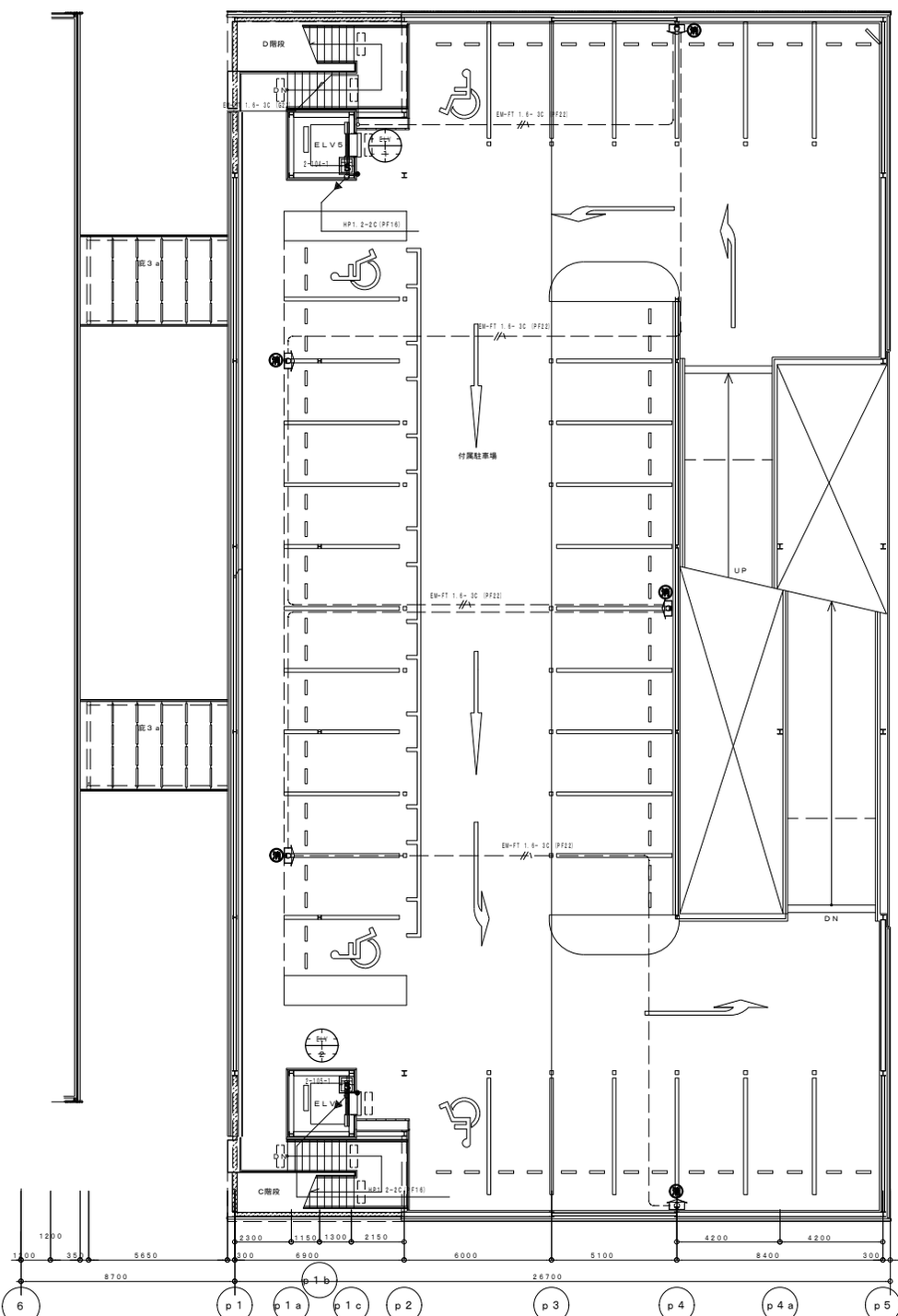
図番
E-98
1:100

1級建築士 登録番号 57505号 図本 頁
HEAD ASSIST HEAD CHANGE
CHIEF DRAFT

通信設備 駐車場機1・2階平面図

1級建築士 登録番号 57505号 図本 頁





凡例

記号	名称	記	事
	防災監視盤		特記参照
	表示盤		R型副表示
	火災通報装置		消防機関、関係者毛通機用 (NTTアナログ回線) 壁掛型
	火災通報専用電話機		火災通報ボタン、応答確認ランプ付 壁掛型
	非常放送用アンプ		非常放送工事
	火災通報装置		設備工事
	非常放送用アンプ		設備工事
	エレベーター制御盤		設備工事
	発信機		R型アドレス方式
	表示灯		LED 24V 19mA
	発信機		R型アドレス方式
	機器収容箱		補助放水栓箱組込型
	機器収容箱		露出型
	光電式スポット型感知器		2種 イオン領域検出型
	光電式スポット型感知器		特記参照
	光電式スポット型感知器		側面点検BOX付 特記参照
	差動式スポット型感知器		2種 防水型
	定温式スポット型感知器		1種 防水型
	差動式スポット型感知器		特記参照
	定温式スポット型感知器		特記参照
	定温式スポット型感知器		防水型 特記参照
	移報器		表示灯電源装置 AC200V/24V 70VA 消火ポンプ制御盤組込
	屋内消火栓ポンプ制御盤		設備工事 組込
	自動閉鎖装置		防火シャッター閉鎖用 DC24V 0.3A以下 建築工事
	自動閉鎖装置		防火扉閉鎖用ラッチ式 DC24V 0.1A
	自動閉鎖装置		防煙垂壁閉鎖用 DC24V 0.1A
	電子ブザー		シャッター降下時警報用
	配管配線		ケーブル配線
	配管配線		天井打込み
	配管配線		床打込み
	配管配線		立上り、引下げ、素通し
	ジョイントボックス		
	ブルボックス		
	警戒区域境界線		
	警戒区域番号		
	発信機番号		
	制御回路番号		防火扉・シャッター・垂壁用 フloor-番号
	移動式粉末消火箱		AC100V
	移動式粉末消火箱		AC100V 防滴型

特記なき配管配線は下記の通りとする。
 但し、立上り引下げ及び、貫通部分は配管保護とする。

AE 0.9-2C (PF16)
 AE 0.9-4C (PF16)
 HP 1.2-2C (PF16)
 HP 1.2-3C (PF16)
 EM-FT 1.6-3C (PF22)

AE = 警報用ケーブル
 HP = 耐熱ケーブル